Best Available Copy

$\frac{10/197635}{\text{Examinor}}$	pplication No.  b/177635  xaminor  Art Unit  2//30	dex of Claims	
-------------------------------------	--	---------------	--

Non-Elected

Appeal

(Through numeral) Cancelled

		=		Allo	w	bo			1		Restricted									l	nto	orfo	ro	nco		0	O Objected							
		<u>ــ</u>					ر 		_ 															1										
С	aim	Date								4	<u>  c</u>	lalm	4	Date					<del></del>			ļ	۷_	laim_	┰	Date					1	<b>—</b>	-	
Final	Original	2/5/04										Final	Original											Final	Original									
<u> </u>	0	-	1	1				+	1	+			51	$\pm$	上	土		上	上						101				7	7	1	-	-	
	2	Τ-	1	1_			Т	$\mathbf{I}$	I	T	]```		52		L	L	1_	1	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	102	-1	_	$\dashv$	-	-		-	-	-
	3	) -	L	$I_{-}$	<u> </u>			L	1		]		53	┸	$\perp$	┸	┸	L	1	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	130	<u> </u>	103		-	$\vdash$	-	┥	+-	+-	1-	1
	4	<b>T</b> -	Π	Ι.	1_	$I_{-}$			$\mathbf{I}$		]	L	54	1	┸	1	$\perp$	1_	╀	乚	<u> </u>	L	1	<u> </u>	104		-	-	-	+	+	-	+-	-
	5	J-	$\prod$	I				L			]		55	1	1_	┸	1_	1_	╄	_	4_	┡	100	<b> </b>	105	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	╁	╀	{
	6	7-	Π	Π	Τ	Π	П		$\mathbf{I}$		]	:[	56	_	1_	1_	$\perp$	1_	上	L	_	<u> </u>			106	-	_	-	-	4	+	╂	<del> </del>	1
	7	1 -		Ī		$\prod$	$\mathbf{I}$	$\perp$	T	$\mathbf{I}$	].:		57		1	1_	┸	1_	┺	┺	1_	ļ			107			$\vdash$	-	+		+-	+-	{
	<b>(8</b> )	)] -			1_			L			]	-	58	1	$\perp$	┸	1.	┸	╄	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>∤</b> ∵ :		108		-	$\dashv$	-	+	+	+-	╀	· ·
	(3)	-	-					1	$\mathbf{I}$	1_	]]	<u></u>	59	L	1	1	┸	1_	1_	<u> </u>	1_	┖	ļ:. :		109	$\sqcup$	-	$\dashv$	-1	+	-	+-	╁	ł
	(0)	<u> </u>						_		L	]::	:[_	60	1_	┸	1_	┸	<u>_</u>	┸	<b>I</b> _	<u> </u>	ļ			110		-	-	-	+	+	+-	<u> </u>	1
	11	7 -					<u> </u>		1.		]:::	[	61	1	L		$\perp$	L	上	<u> </u>	<u> </u>	_			111		-	-	-	-	-	+-	┨	1
	12	1 -	Γ							1_	]::		62	L	L	L	1	1_	1_	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>			112			$\dashv$		-		╁	-	1
	13	1							L		]:::		63	_	1_	1_	_	Ŀ	L	_	L	<u> </u>			113	Н		+	-	+	+	-	┼-	1
	14	7-						l			]:::		64		1_	L	L	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	114	$\vdash$		-	-	-	- -	+	+-	-
	15	1-						T	П	T	]::::		65		1_	1_	L	乚	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>		<u> </u>	115	Н	_	+	-	-	+-	╁	╀	-
	-16	T-					_	<u></u>	Ī	Ŀ	] .		66		7-	1	l.	Ľ	<u> </u>	Ľ	1.7.	==		C	116-	1.2	-	-1.1	-	-1:	==	1=		
	17	1-						Π	1_		] ::		67	丄	1_	_	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			117			$\dashv$	-	4	-	1-	-	
	18	-							L	$\mathbf{I}_{-}$	]::::		68	L	L	1_	1_	_	_			<u> </u>			118	1		4	ᅪ	+	- -	╁	╀	-
	19	1-							Ι.	1_	] ::		69	1_	丄		L	_	L	_	<u>_</u>	_		<b>!</b> _	119	$\vdash$		+	4	-		+-	╂	1
	20	1 -						П	Т	Т		(	70	1_		1_	L	L			<u>L</u>	<u> </u>	::.:		120	-	-		4			+-	╁	-
	21	-						1_		$I_{-}$	]: ::	$\subseteq$	71		1_	L	1_	L				_			121	$\dashv$	-	-	+	+	+	+	╁	1
	22	-			$\Box$				L				72	1_	L	1_	┖	乚		_	_	_			122	-	-	-	+	+	- -	+-	┼~	1
	23	-											73	_	L	L	1_	_							123		-1	-		┵	-	+-	┪	ł
	24	-								L	] :		74	1_	1_	1_	L	<b>!</b> _	$oxed{oxed}$	_	_	_			124	-		+	+	+	+	╁	╁╌	
	25	-									}	L	75	_	_	1_	Ŀ	<u> </u>			_	_			125	⊢╂	- 1	-		+		+-	+	
	26	1-1			$\neg$								76	_	_	<u>L</u>	上	<u>L</u>	Ц		_				126				+	+		╁╌	+-	1
$\neg$	27	- 1	$\neg$						<u> </u>				77	_	<u></u>	1_	<u> </u>	<u>_</u>			_				127		-	+			+	╁	-	1
	28	-1				$\neg$			Π	T			7ε		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>					::::		128			_		4		+-	+-	
	29	1.	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$			Τ	1	1		79	$\Gamma$	$\mathbb{L}$		上	L	L			_			129		-	4	+	-		-1	+-	· .
$\neg$	30	1	$\neg$		$\neg$	$\neg$			Γ	Т			80	<u></u>	L		L	匚	Ш		$\perp$				130	_	-				- -	+-	+-	}
	31	-	$\neg$	$\neg$	٦į	口			1	Τ	1		81	Ι_				L	Ш						131			4	-	-	- -	+-	╁	-}
	32	-1	ヿ	$\neg$	7	╗			Г	1			82												132	4	_	4			-	┽	╀	}
	-33		$\exists$	=1	- 1				<u> </u>	_			_83					L							133	_	_	_	4	4		_	-	}
$\neg$	34	-	$\neg$	$\neg$	コ	7			_				84			匚	L		Ц	_					134	_	-	4	-1-	+		╁	+-	1
	35	-	╗	7	7	$\neg$			Π	1			85						Ш						135	-	-	4				+-	<del>∤</del>	1
	36	-	╗	7	$\neg$	$\neg$	_		Г	$\Gamma$			86				L		Ш						136	_	-	-	-			╂	+-	-
	37	-	╗	7	寸	$\neg$	$\neg$		$\overline{}$	Π			87	П		匚	L		Ш						137				+	+		1-	1-	-
	38	- 1	$\neg$	$\neg$	$\neg$	╗			Π				68	1_	<u>L</u> _	L	L				Ш				138			-	+	+		╁	+-	-{
$\neg$	39	-1	┪	$\neg$	7	$\neg$	П			·			89						Ш						139	-1		-	+	+		+-	1-	-{
	40	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$			1			90			L			Ш						140	-	-1	+	+	+		╂╌	┤─	1
	41	-	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$			Г			91	<u> </u>		1_			Ш		_				141	1	-	4	+			-	╂	-
	42	-	7	7	7	$\dashv$	$\neg$						92			匚				Щ		L			142		-	$\rightarrow$		+	- -	+	+-	1
	43	-1	ヿ	1	7								93				_	_	Ш	ш	$\Box$	Щ			143		-	-				+-	1-	1
	44	7	7	-1	- 1	=1	=1	7.52	╚	===			-94	三		1=		$\equiv$	囯		$\equiv$	=	=	=	144-	=	=	=	= -	-	+	+	1=	<del> </del>
	45	1	J						=:-				-95	二	==			====			=	==			.145	- = }	=-{		+	+		-	+-	
	46	1	J	$\Box$	$\Box$	J							95		!	_	_	_	Ш	إسا	_	L			146	- !	-!	-	ᆉ			+	+-	1
	47	1	T	_T	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J			L				97	<u>i_</u>	_	<u> </u>	_		Ш	i	<u> </u>				147	<del>- i</del>	_;	$\dashv$	-	+		+	+-	1
	48	V		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		匚				96	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш	$\sqcup$		$\vdash$			148	-	-1	+	+	+		+-	+	1
	49	7	Т	-1	Т	7	7		_				99								لننا				149	1	4	4	-					<del>-</del>